

Кому Государственному казенному учреждению

(наименование застройщика)

Управление капитального строительства

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

Республики Башкортостан

полное наименование организации – для

450077, Республика Башкортостан, г. Уфа,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Крупской, 7

и адрес, адрес электронной почты¹

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

30 декабря 2015 г. ²

№ **02-03535000-369-2015** ³

I. Республики Башкортостан Администрации Муниципального района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Кушнаренковский район Отдел архитектуры и градостроительства

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности объекта ⁴,

«Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном и спортзалом в

(наименование объекта (этапа)

с.Кушнаренково, Кушнаренковский район».

капитального строительства

⁵

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Республика Башкортостан, Кушнаренковский район, с.Кушнаренково, ул. Садовая, д.8 а

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**Постановление администрации сельского поселения Кушнаренковский сельсовет
муниципального района Кушнаренковский район РБ № 12-461 от 31.12.2015 года**

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

⁶

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером ⁷: **02:36:07 01 19:231**

строительный адрес ⁸: **Россия, Республика Башкортостан, Кушнаренковский район,
с. Кушнаренково, ул. Садовая, д.8 а**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU03535000201000, дата

№ **1-278** выдачи **16 октября 2013 года**, орган, выдавший разрешение на

строительство **Республики Башкортостан Администрации Муниципального района**

Кушнаренковский район Отдел архитектуры и градостроительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	24700,0	24700,0
в том числе надземной части	куб. м	24700,0	24700,0
Общая площадь	кв. м	3416,7	2906,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	3416,7	2906,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений ¹¹	шт.	4	4
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	чел.в смену	106	106
Количество помещений		105	114
Вместимость	чел.в смену	106	106
Количество этажей		2	3
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Тепловые сети – 46 м; наружное электроснабжение – 10кВ - 729 м; электроснабжение – 0,4кВ - 48 м; наружное освещение - 246 м; наружные сети водоснабжения – 364 м; наружные сети канализации – 460 м; наружное газоснабжение – 368 м; телефонизация – 410 м
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		1
Материалы фундаментов		Столбчатые ж/бетонные	Ленточный из блоков ФБС
Материалы стен		Металлические трехслойные панели типа «Сэндвич»	Металлические трехслойные панели с утеплителем
Материалы перекрытий		Монолитная ребристая плита	ГВЛ по металлическому каркасу
Материалы кровли		«Сэндвич» панели	Крупнопустотные плиты, монолитные участки
Иные показатели ¹²	кв. м	КНС Котельная ТП	КНС- 13,0кв.м; Котельная -57,0 кв.м; ТП – 31,0 кв.м.
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м.		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м.		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м.		
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м.		

2-комнатные	шт./кв. м.		
3-комнатные	шт./кв. м.		
4-комнатные	шт./кв. м.		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м.		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м.		
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			

4. Линейные объекты

Категория (класс)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели ¹²			

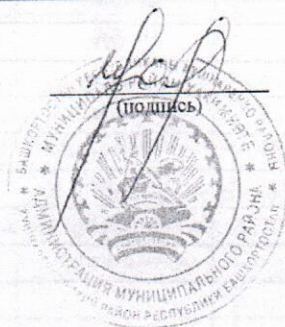
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³

Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м ²		

Материалы утепления наружных
ограждающих конструкций
Заполнение световых проемов

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Технический план подготовлен 26.10.2015 года кадастровым инженером Хайбуллиной
Оксаной Владимировной, квалификационный аттестат №02-12-742, выдан Министерством
земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан

Главный архитектор района
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



Г.Л.Шамро
(расшифровка подписи)

“ 30 ” декабря 2015 г.

МП